お知らせ

N-1ネットワークの運用について

2月5日(金)より、九州大学、北海道大学、東北大学の3大型計算機センターは学術情報ネットワークによるN-1ネットワークの運用を開始しました。これで、昨年5月より学術情報ネットワークによる運用を行っている4大型計算機センター(東京大学、京都大学、名古屋大学)と合せて、8センター(学術情報センターを含む)は学術情報ネットワークで相互接続されたことになります。このネットワークは、NTTのDDX網と同一の機能を持っていますので、N-1ネットワークの利用方法は従来どおりで変更はありません。

なお,N-1ネットワーク運用時間で,利用センターによっては22:00~22:10の運用停止時間がありましたが,この制限がなくなり,各センターとも運用時間内は連続して利用できます。

(第一業務掛 電(内)2517)

(センターニュースNa 368, 昭和 63年2月29日発行)

巨大メモリジョブのバッチサービスについて

3月14日(月)より,汎用計算機(M780/20)上で90メガバイトまで使用できる FORTRANーAEのバッチジョブサービスを行います。この機能はジョブクラス $^{\prime}$ F $^{\prime}$ の指定と,カタログドプロシジャFORT77でAEオプションを指定することによって使用することができます。従って,ジョブクラス $^{\prime}$ F $^{\prime}$ は,ベクトル計算機で60メガバイトまで,汎用計算機では90メガバイトまで使用できます。これに従って,ジョブクラスと制限値を下記の通り変更します。なお,ベクトル計算機で60メガバイトを超えるジョブの運用については,検討中です。

1) M 780/20 ジョブクラスと制限値

		ジョ	C P U	ファイル	基本	拡 張	端末	ライン	プリンタ		プロッタ	図形文字
	適用ジョブ	ジョブクラス	Ū 時間	アクセス	リージョン サイズ	リージョン サイズ	接続	出力 枚数	出力 行数	紙長	使用 時間	パターン 数
		A	发	10000	МВ	MB	分	枚	行	m	分	パターン
バ	標準 ジョブ	В	10	100000								
י		Е	60	200000	5	0	_	600	36000	10	60	100000
チ	M OPEN STATION	N	5	100000	3	U		000	30000	10	00	100000
ジ	F CLOSED STATION	L	5	100000								
3	GRAPHIC JOB	G	10	100000								
ブ	AE ジョブ	F	2	10000	5	85						
	AL DED	1	60	200000	5	85						
T S S	NOAE TS	S	10	100000	5	0	240					
S	AE TSS		2	100000	5	25	240					

2) VP200 ジョブクラスと制限値

		ジョブ	C P U	ファイル	基本	拡張リージョン	ラインフ	プリンタ	XY	プロッタ	図形文字
通	5用ジョブ	ノ クラス	U 時間	アクセス	リージョン サイズ	リージョン サイズ	出力枚数	出力 行数	紙長	使用時間	パターン 数
パ		A	分 2	回 10000	MB 5	MB 25	枚	行	m	分	パターン
ッチ	AE ジョブ	В	10	100000		23	600	36000	10	60	100000
ジョブ	VI 23	F	2	10000	5	55	000	30000	10	00	100000
		r	60	200000		30					

注)上記制限を超えるものは要審査ジョブ(ジョブクラス $^{\prime}$ D $^{\prime}$)となりますので、受付まで申し出てください。

FORTRAN-AEは、バッチジョブ及びTSSで、次のように指定することにより利用できます。

(下線の部分が, AEを利用する時必要なパラメタです。)

・バッチジョブ

(例1) 汎用計算機で90メガバイトを使用するとき

//ジョブ名 JOB パスワード, CLASS=F

// EXEC FORT 77, OPT ION = AE

- //FORTCGO. SYSIN DD DSN=ソースプログラムが入っているデータセット名, DISP=SHR
- //FORTCGO. SYSGO DD DSN=データが入っているデータセット名, DISP=SHR
- (例2) ベクトル計算機で60メガバイトを使用するとき
 - //ジョブ名 JOB パスワード, CLASS=F
 - // EXEC VPFORT
 - //FORT. SYSIN DD DSN=ソースプログラムが入っているデータセット名, DISP=SHR
 - //LOADGO. SYSIN DD DSN=データが入っているデータセット名, DISP=SHR

• T S S

AE TSS(拡張リージョンを使用するTSSセション)は、ログオン時にSIZEパラメタで999を指定することにより使用できます。

LOGON TSS 登録番号/パスワード SIZE (9999)

RUN 〔データセット名〕 AE (データセット名はEDITコマンドのRUNサブコマンドでは不要)

なお、ジョブクラス $^{\prime}$ F $^{\prime}$ は、ジョブ文の T I M E パラメタで C P U 時間 2 分以下の指定 (T I M E = 2) を行うと、指定しないものより優先的に処理されます。

//ジョブ名 JOB パスワード, CLASS=F, TIME=2

(第一業務掛 電(内)2517)

(センターニュースNa369,昭和63年3月10日発行)

昭和63年度(前期)ライブラリプログラム開発計画について

63年度(前期)分として承認された開発計画は下表のとおりです。

開発番号	課題名	開発者(所属)	開発期間	開発時間	新規/継続
17.1	3次元定常熱伝導の境界要素解析プログラムの開発	木須博行,河原哲也 (長崎大·工)	1988. 4. 1 ~ 1988.10.31	60分	継続
17.2	英論文編集清書システム ATF利用のためのユー ティリティの開発	国宗 真 (福女大) 森山聡之 (九大·工)	1988. 4. 1 ~ 1988.10.31	120分	継続
17.3	熱物性値機械計算用汎用 プログラム・バッケージ PROPATH第6.1版の開発	伊藤猛宏,黑木虎人,高田保之 (九大)加藤泰生,宫本政英(山口大)茂地 徹 (長崎大)本田知宏,山下宏幸(福岡大)谷川洋文,增岡隆士(九工大)吉岡啓介 (大分大)	1988. 4. 1 ~ 1989. 3.31	120分	新規

(ラィブラリ室 電(内)2508)

(センターニュースNa 370,昭和63年3月30日発行)

端末分室の新設について

このたび,大学院総合理工学研究科,機能物質科学研究所,歯学部,薬学部及び中央計数施設に 端末分室を新設しましたので,お知らせします。

端末分室で利用できる機器には、英小文字が入力できる日本語端末、グラフィックが出力できる ビジネスグラフィックプリンタ、及びオフィスプリンタがあります。 なお、オフィスプリンタはA 4 サイズとB 4 サイズのカット紙を使用できるプリンタでイメージも出力できます。

当センターの利用を承認された利用者は、原則として、端末分室を利用できますが、詳細については各端末分室に問い合わせてください。

設置場所,連絡先及び設置機器は次のとおりです。なお,中央計数施設のAD変換システムはソフトの整備中です.公開の際にはセンターニュースでお知らせします.

大学院総合理工学研究科:

設置場所 エネルギー変換工学専攻 計算機室 (E408)

連絡先 的場優 (092) 573-9611 (内) 410

設置機器 日本語端末:10台,オフィスプリンタ:1台

機能物質科学研究所:

設置場所 機能物質科学研究所 北棟2階202号室

連 絡 先 速水 洋 (092) 573-9611 (内) 655

設置機器 日本語端末:10台、オフィスプリンタ:1台

歯学部:

設置場所 歯学部附属病院 計算機室

連 絡 先 高濱 靖英 (092) 641-1151 (内) 4371

設置機器 日本語端末:5台,オフィスプリンタ:1台

薬学部:

設置場所 製薬化学科 学生実習控室 (156号室)

設置機器 日本語端末:5台,ビジネスグラフィックプリンタ:1台

中央計数施設:

設置場所 中央計数施設 計算機室

連 絡 先 大曲 五男 (092) 641-1101 (内) 5986

設置機器 日本語端末:2台,AD変換システム

(第一業務掛 電(内)2517)

(センターニュースNo.370, 昭和63年3月30日発行)

N-1ネットワークにおける NVT の動的コード変換機能のサポートについて

NVTが送受信データのコード変換で使用するコード変換表を動的に選択できるようになりました。

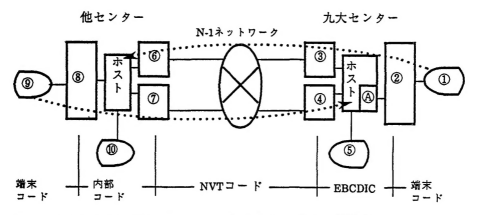
コード変換表の種類は以下の8つです。

コード変換表	説明
STANDARD ALPHA	英小文字用EBCDIC
STANDARD KANA	カナ文字用EBCDIC
STANDARD ASCII	ASCII文字用EBCDIC
EXTENDED ALPHA	英小文字用EBCDICの未使用領域にカタカナを追加したもの
EXTENDED KANA	カナ文字用EBCDICの未使用領域に英小文字を追加したもの
USER ALPHA	九大センター定義英小文字用EBCDIC[1]
USER KANA	九大センター定義カナ文字用EBCDIC[1]
USER ASCII	九大センターでは未定義

これまで,「九州大学大型計算機センター(以下,九大センターと言う)をN-1ネットワーク 経由で使用した場合,カナ文字が扱えない」とか,「九大センターからN-1ネットワーク経 由で学術情報センターのデータベースを利用した場合,カナ文字のキーワード検索ができ ない」等の問題がありましたが,今回サポートされた動的コード変換機能を利用すれば,こ れらの問題が解決されカナ文字や、カナ・英小文字の混在使用が可能になります。

ここで、図1をもとに端末とコード系、およびデータの流れを簡単に説明しておきます.九大センターの計算機に接続されている端末はEBCDIC系の端末とASCII系の端末に大別されます.前者は九大センターの計算機の内部コードと同じEBCDICを端末のコード系に使用しているため、コード変換は不要です.いわゆるF6683などのフルスクリーン型端末がこれにあたります.一方、後者は計算機の内部コードとは異なるコード系を使用しているため、コード変換により計算機と端末の文字コードを合わせています.TTY手順のパソコン端末などがこれにあたります.

利用者はTTY端末①やフルスクリーン型端末⑤から九大センターのTSSへLOGONし、 NVTコマンドで相手センターを呼び出し,相手センターの計算機を利用します.この時, TTY端末①から入力された文字はコード変換②でEBCDICに変換され、さらに、九大セン ター固有のコード変換AでEBCDICの再変換が行われます.ただし、フルスクリーン型端末 ⑤から入力された文字はコード変換②函を受けません. 次にEBCDICはコード変換③で NVTコード(JIS8単位コード[X0201, 旧規格番号JIS6220])に変換されてパケット交換網等を 利用したN-1ネットワークへ送り出されます. 相手センターで受信されたNVTコードは コード変換⑥で相手センターの内部コードに変換されて、アプリケーションプログラムに 入力されます.以上のようにTTY端末①から入力された文字はコード変換②@③⑥の4つの コード変換をうけます.つまり,コード変換で使用するコード変換表を正しく選択しない と、入力した文字は相手センターへ正しく伝わりません。付表1は九大センターに接続され ているTTY端末からN-1ネットワークで他センターを利用する場合に,TTY端末が使用する コード変換表を変更するSETCODEコマンドとNVTユーザが使用するコード変換表を変更 する@CODEサブコマンドの対応を記したものです.コード表の選択は,N-1ネットワーク 経由で他の計算機センターから九大センターのTSSを使用する場合に動的にコード変換表 を変更するNVTCODEコマンド[2]と、九大センターからN-1ネットワーク経由で他大学の 計算機センターを使用する場合に本センターのコード変換表を動的に変更する@CODEサ ブコマンド[2]とで行います.以下、各コマンドの説明と使用例を示します.



- ①⑨パソコンなどのTTY端末
- ②⑧TTY端末コード変換
- ③⑦NVTユーザコード変換
- ④⑥NVTサーバコード変換
- ⑤ ⑩ F6683 などのフルスクリーン型端末

図1. ネットワーク構成図

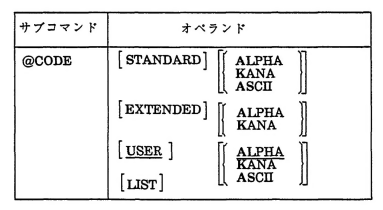
1. コード変換表の切換コマンド NVTCODEコマンド

コマンド	オペランド
NVTCODE	[STANDARD] [ALPHA KANA ASCII]
	[EXTENDED] [[ALPHA KANA]]
	USER] [ALPHA KANA
	[LIST] ASCII

機能

NVTサーバが使用するコード変換表の表示,変更を行う.

@CODEサブコマンド



機能

NVTユーザが使用するコード変換表の表示,変更を行う.

九大センターでは以前からSTANDARD ASCIIと4文字異なるコード変換表を使用しています[1]. このためセンター定義のUSER ALPHAをNVTCODEコマンド, @CODEサブコマンドの初期値にしています.

2. SETCODEコマンド[3]

NVTのコード変換表切換コマンドではありませんが、パソコン端末等からNVTで他センターを利用した場合、関連するコマンドですから併せて掲載します。

コマンド	オペランド
SETCODE	$\left[\begin{array}{c} \textbf{INTERNAL}(\left[\begin{array}{c} \textbf{STANDARD} \\ \textbf{EXTENDED} \end{array} \begin{array}{c} \textbf{ALPHA} \\ \textbf{KANA} \end{array})\right.\right]$
	$\begin{bmatrix} DEVICE(\begin{bmatrix} \frac{ASCII}{JIS} \\ JISCII \\ USASCII \end{bmatrix}) \end{bmatrix}$ [LIST]

機能

TTY端末が使用するコード変換表の表示,変更を行う.

TSS セション開設時はINTERNAL(STANDARD ALPHA) DEVICE(ASCII)が初期値となっています。ただし、九大センターでは固有のコード変換表を使用しているため内部コードの再変換を行っています。SETCODEコマンドを使用する際は前もって内部コードの再変換をしないようにTERMINAL NOTRANを入力しておく必要があります。TSSセション開設時に戻すにはSETCODE INTERNAL(STANDARD ALPHA) DEVICE(ASCII)を入力後、%TABLEを入力します。

3. 使用例

使用例1

九大センターに接続されたパソコン端末からN-1ネットワーク経由で学術情報センターのカナ,英小文字混在のデータベースを検索する.

....①

READY

TERMINAL NOTRAN

READY	
SETCODE INTERNAL(EXTENDED ALPHA) D(JISCII)	·····②
READY	
NVT NACSIS	 ③
KCQ10101I N1TSS-G USER STARTED	
KCQ10124I CONNECTED TO HOST - NACSIS	
LOGON A79999/1777-F	
JGP300I A79999 ,LAST ACCESSED DATE=88.02.10 TIME=09.50.33	
JET10065I TSS A79999 STARTED TIME=11:58:10 DATE=88-03-18	
>>@CODE EXTENDED ALPHA	·····④
KCQ10134I CHANGED NVT USER CODE(EXTENDED ALPHA)	
>> <u>JPM</u>	•••••

- ①九大センター固有のコード変換表の使用を抑止する.
- ②パソコン端末と九大センター間でのカナ,英小文字の混在使用を可能にする.
- ③学術情報センターを呼び出す.
- ④九大センターと学術情報センター間でのカナ,英小文字の混在使用を可能にする。

⑤データベースを利用する.

使用例2

九大センターに接続されたパソコン端末からN-1ネットワーク経由で名古屋大学大型計算機 センター(以下,名大センターと言う)を利用する. コード変換表は名大センターの標準値 STANDARD ASCIIに合わせる.

READY

TERMINAL NOTRAN

....(1)

READY

SETCODE INTERNAL(STANDARD ALPHA) D(USASCII)

....(2)

READY

NVT NAGOYA

....3

KCQ10101I N1TSS-G USER STARTED

KCQ10124I CONNECTED TO HOST - NAGOYA

KEQ56700A ENTER USERID -

A79999A/パスワード

KDS40613I THE USER'S LAST ACCESS DATE(1988.03.18), TIME(10:39:46).

KEQ56455I A79999A LOGON IN PROGRESS AT 11:57:13 ON MARCH 18, 1988

KE056951I NO BROADCAST MESSAGES

READY

NVTCODE LIST

....(4)

KEQ54250I NVT HOST CODE(STANDARD ASCII)

READY

@CODE LIST

••••(5)

KCQ10133I NVT USER CODE(USER ALPHA)

@CODE STANDARD ASCII

••••6)

KCQ10134I CHANGED NVT USER CODE(STANDARD ASCII)

READY

- ①九大センター固有のコード変換表の使用を抑止する.
- ②ASCII文字を使用する.
- ③名大センターを呼び出す.
- ④名大センターのNVTサーバが使用するコード変換表を表示する.
- ⑤九大センターのNVTユーザが使用するコード変換表を表示する.
- ⑥九大センターのNVTユーザが使用するコード変換表を名大センターのNVTサーバが使用するコード変換表に合わせる。

使用例3

長崎大学情報処理センターに接続されたパソコン端末からN-1ネットワーク経由で九大センターのPROLOG, CなどのASCII文字ベースの言語を使用する。

READY

SETCODE INTERNAL(STANDARD ALPHA) D(USASCII)

....(1)

READY

NVT KYUSHU

....(2)

KCO10101I N1TSS-G USER STARTED

KCO10124I CONNECTED TO HOST - KYUSHU

KE056700A ENTER USERID -

A79999A/パスワード

KDS40613I THE USER'S LAST ACCESS DATE(1988.03.18), TIME(10:39:46).

KEQ56455I A79999A LOGON IN PROGRESS AT 11:57:13 ON MARCH 18, 1988

JOB NO = TSU0819 CN(01)

KEQ56951I NO BROADCAST MESSAGES

READY

NVTCODE LIST

....(3)

KEQ54250I NVT HOST CODE(USER ALPHA)

READY

NVTCODE STANDARD ASCII

....(4)

KEQ54251I CHANGED NVT HOST CODE(STANDARD ASCII)

READY

@CODE STANDARD ASCII

....(5)

KCQ10134I CHANGED NVT USER CODE(STANDARD ASCII)

READY

prolog

- ①ASCII文字を使用する.
- ②九大センターを呼び出す.
- ③九大センターのNVTサーバが使用するコード変換表を表示する。
- ④九大センターのNVTサーバが使用するコード変換表をSTANDARD ASCIIに変更する.
- ⑤長崎大学情報処理センターのNVTユーザが使用するコード変換表をSTANDARD ASC IIに変更する.

参考文献

- 1. 松尾文碩 ASCIIとEBCDIC 九州大学大型計算機センター広報Vol.20 No.4 1984, pp.293-307.
- 2. 計算機マニュアルFACOM OSIV/F4 MSP N1NET-G使用手引書(利用者編),富士通(株).
- 3. 計算機マニュアルFACOM OSIV/F4 MSP TSS コマンドセットTTY(CS/TTY)使用手引 書.富士通(株).

付表1.SETCODEコマンドと@CODEサブコマンドの対応

SETCODEコマンドのオペランド	@CODEサブコマンドのオペランド
TERMINAL NOTRAN入力後 SETCODE INTERNAL(STANDARD ALPHA) D(ASCII)	@CODE STANDARD ALPHA
TERMINAL NOTRAN入力後 SETCODE INTERNAL(STANDARD KANA) D(JIS)	@CODE STANDARD KANA
TERMINAL NOTRAN入力後 SETCODE INTERNAL(STANDARD ALPHA) D(USASCII)	@CODE STANDARD ASCII
TERMINAL NOTRAN入力後 SETCODE INTERNAL(EXTENDED ALPHA) D(JISCII)	@CODE EXTENDED ALPHA
TERMINAL NOTRAN入力後 SETCODE INTERNAL(EXTENDED KANA) D(JISCII)	@CODE EXTENDED KANA
%TABLE入力後 SETCODE INTERNAL(STANDARD ALPHA) D(ASCII)	@CODE USER ALPHA
%TABLE入力後 SETCODE INTERNAL(STANDARD KANA) D(JIS)	@CODE USER KANA

(ネットワーク室 電(内)2516)

(センターニュースNa 370, 昭和63年3月30日発行)

マスストレージの新規受付中止について

MSS導入後数年を経過し、MSSの老朽化が目だち、昨年末より装置やカートリッジテープの障害が増加するようになりましたので、4月末よりMSSを撤去いたします。それに伴い昭和63年度からマスストレージの新規利用受付を中止します。

(共同利用掛 電(内)2505)

(センターニュースNa 370,昭和63年3月30日発行)

昭和63年度講習会計画について

下記のとおり昭和63年度の講習会が計画されていますので、お知らせします。なお、開催日は変更することがありますので、センターニュースに注意してください。

記

開催日	名 称	内容	受講対象者	期間	募集 人員
4月14日(村)	センター利用講習 会	(1)各種申請手続きの説明及びセンター計算機システムの利用法について(2)センター内オープン機器の概要説明及びオープン機器の見学(3)TSS,FORTRAN入門	ーを利用する	1日	50
5月10日(火)	UTS 利用講習会	UTSのもとで使用可能な各種ソフト ウエアの利用法の説明及び実演	UNIX利用 経験者	1日	40
5月17日(火) 18日(水)		FORTRAN77例題による文法及び 使用法の説明,実習	初心者	2日	50
5月26日(木)	文献情報検索講習 会	情報検索システムAIRによる INSPEC, JICST などのデータベ ースの検索法及び実習	同上	1日	30
6月2日(木)	T _E X講習会	技術文書整形出力システム T _E X の 利用法	同上	1日	30
6月7日 (火) 8日 (水)	TSS 初級講習会	TSSを利用したプログラムやテキストの編集,及びプログラムの実行など会話型処理の基本	同上	2日	40
6月22日(水)	VP 講習会	ベクトルプロセッサ (VP) の概要, FORTRAN / VPコンパイラ, SSL II / VP の使用法, プログラム の高速化	FORTRAN 使 用経験者	1日	30
7月7日(木)	TSS 初級講習会	TSSを利用したプログラムやテキストの編集,及びプログラムの実行など会話型処理の基本	初心者	2日	40
7月13日(水)	パソコン端末講習 会	パソコンを大型計算機の端末として 利用する方法や計算機間のファイル 転送について説明する	センター利用 経験者	1日	30
8月2日(火)	大学間ネットワー ク講習会	大学間ネットワークを経由したTSSや RJE,ファイル転送などの利用法,また他センターのデータベースの検索法について説明	同上	1日	30
9月8日(木)	遺伝情報データベ ース検索講習会	遺伝情報データベースシステム GENAS(GENe Analyzing System) の利用法及び実習	初心者	1日	30

開催日	名	称	内	容	受講対象者	期間	募集 人員
10月14日(金)	1	・マン・検索講習	公用データベース「 ・ファイル」の検索 習	•	同上	1日	40
10月18日(火)	昆虫ファ 講習会	イル検索	公用データベース「 の検索法の説明及び		同上	1日	30
10月20日(林)	VP 講習名	A N	ベクトルプロセッサ FORTRAN/VP, SS 用法 プログラムの高速化		FORTRAN 使 用経験者	1日	30

(センターニュースNa 370, 昭和 63 年 3 月 30 日発行)

会話型画像処理システム IPEX のバージョンアップについて

標記システムのバージョンアップを行いました. 主な変更点は次のとおりです.

- 1) 画像データ, テーブルデータ等を管理していた DMS ファイルがなくなり, これまでデータ名 の指定によりデータ入出力を行っていたのが、データセット名指定になった.
- 2) イメージスキャナ入力で、画像の読み取り開始位置座標と、読み取りサイズ(最大 2000×3000 画素)の指定ができるようになった。
- 3) マスタ画像ファイルからのデータ入力時に, 読み込み開始位置やサンプリング率等の指定ができるようになった。
- 4) 基本的な画像処理機能を持つコマンド群により、柔軟な画像処理を簡単にできるようになった。また、コマンドと1対1に対応したサブルーチンライブラリにより、利用者プログラムの作成が簡単になった。

このパージョンアップした IPEXは、IPEXコマンドで使用できます。利用方法を示した簡単な手引を、センター 2 階の画像処理装置横に置いていますので参照してください。なお、旧版のFI VISコマンドとサブルーチンライブラリ IPEX/IKS は廃止する予定ですので、 これらを御使用の方は下記まで御相談ください。

参考文献

- 1. 計算機マニュアル FACOM IPEX解説書
 - (99AR-5010-2), 富士通傳
- 2. 計算機マニュアル FACOM IPEX使用手引書

(99AR-5030-1), 富士通㈱

(第二業務掛 電(内)2516)

(センターニュースNa371,昭和63年4月13日発行)

画像情報システムFIVIS用カラーハードコピー装置の設置について

3月18日に、標記装置を設置しました。これは、FIVISのディスプレイ装置に表示された画像や図形のカラーハードコピーをとるためのものであり、次のような機能があります。

- 1) 出力にはA4版の普通紙のほか、OHPフィルムが使用できる.
- 2) 面積階調法やディザ法による 5 種類のマルチカラーモードにより、 124 色から最高 4912 色 の多色表現ができる.
- 3) ディスプレイ画面上に出ている色を、任意の色に自由に変換して出力することができる(カラーアサイン機能).
- 4) 画面表示のイメージをそのままに、背景色だけを反転させることができ、より見やすい出力 を得ることができる(リバース機能).

出力には普通紙を用意していますが、OHPフィルムを使用される方はセンター2階受付まで申し出てください。また、利用のためのマニュアル[1]を本装置の横に置いていますので、参照してください。

参考文献

1. 取扱説明書 カラーハードコピー装置 CH-5300 Series

(39010-1069-07), セイコー電子工業㈱

(第二業務掛 電(内)2516)

(センターニュースNa.371,昭和63年4月13日発行)

公用データベース「ゲーテ・ファイル」の公開について

4月11日から「ゲーテ・ファイル」を公開・提供します。このテキスト・データベースは "Goethes Werke, Hamburger Ausgale in 14 Bänden"の全テキストをデータとし、テキスト管 理システム SIGMA で運用するものですが、当初は詩および戯曲等を除く、第6巻から第14巻までの部分で発足します。第1巻から第5巻までを追加するのは10月頃の予定です。使用法は「トーマス・マン・ファイル」の場合とほぼ同じです。

相違点は1) プレフィックスが 'A 70152 C' である、 2) ファイル名の形式が異なっている、の 2 点です。

最初は必ずDDIRコマンドでファイル名の一覧を出して確認して下さい。ファイルの指定はワイルドカードを利用することができますから、例えば 'G*'を投入すると、すべてのファイルを一括して順次検索することになります。利用に当たっては樋口まで御一報下さい。

問合せ先:樋口忠治教授 九州大学教養部

電話番号 092-771-4161 (内) 323

参考文献

- 1. 樋口, 篠原 テキスト・データベース「トーマス・マン・ファイル」の完成と再編成について, 九州大学大型計算機センター広報, Vol. 20, № 6, 1987, 582 - 596.
- 2. 有川ほか テキストデータベース管理システム SIGMA 第2版について,九州大学大型計算機

センター広報, Vol. 20, Na 6, 1987, 512 - 581.

(データベース室 電(内)2508)

(センターニュースNa.371,昭和63年4月13日発行)

プログラム相談時間の変更について

昭和63年度より、下記のとおり相談時間が変更になりましたのでお知らせします。

記

相談曜日 月曜日~金曜日

相談時間 13時30分~17時30分

なお, プログラム相談室の電話番号は,

代表 092-641-1101 内線2522

です.

(センターニュースNa371,昭和63年4月13日発行)

データセットの自動バックアップの変更について

従来,共用ボリューム上のデータセットはADF[1,2]のバックアップ機能でMSSへバックアップしていましたが,MSSの撤去に伴い,替りに磁気ディスクへバックアップするように変更いたします。 これにより,バックアップされたデータセットは,4月26日(火)以降のものだけになりますので御了承ください。

参考文献

- 1. 計算機マニュアル ADF運用手引書 V10用 (78SP-2101-1)
- 2. 計算機マニュアル ADF使用手引書 V10用 (78SP-2091-1)

(第一業務掛 電(内)2518)

(センターニュースNa372,昭和63年4月22日発行)

日本語TTYーPFDのサービスについて

TTY端末用のPFD(TTY-PFD)に日本語機能が追加され,日本語テキストのフルスクリーン編集ができるようになりました。

コマンド		オペランド		
PFD	TTYTYPE	[TERMLANG(J E)]

オペランドの説明

TTYTYPE:TTY端末用のPFDを使用する.

TERMLANG(J):日本語TTY-PFDを使用する.

TERMLANG(E): 従来のTTY-PFD(英数字のみ)を使用する.

省略値はTERMLANG(J)です。

告

なお、日本語TTY-PFDを利用するには専用の端末制御プログラムが必要です。センター 2階端末室には,端末制御プログラム[1][2]の日本語TTY-PFD対応版を置いています. 利用希 望者は各自で複写してください。

参考文献

- 1. 武政 C言語による日本語TSS端末エミュレータ,九大大型計算機センター広報, Vol.20, No.3, 1987, pp. 193-210.
- 2. 平良 PC9801用端末プログラム「Turbo Eterm」, 九大大型計算機センター広報, Vol.21, No.1, 1988, pp.35-45.

(ネットワーク室 電(内)2516)

(センターニュースNa372,昭和63年4月22日発行)

FNVT(フルスクリーンNVTユーザ)バージョン2の公開について

FNVTはフルスクリーン型端末用に開発された。ネットワーク仮想端末です。N-1ネット ワーク経由で他センターのPFDやASPENが、F6683などのいわゆるフルスクリーン型端 末で利用できます。サービスを開始して約1年になり、現在15の計算機システムに移植され 利用されています. 今回. 本センターのTTY-PFDに日本語機能が追加されましたので, 日本 語TTY-PFD対応のFNVTバージョン2を4月25日(月)より公開します.

(ネットワーク室 電(内) 2516)

(センターニュースNa 372, 昭和 63 年 4 月 22 日発行)

メッセージ電子ファイルの参照コマンドLSTMSGの正式公開について

LSTMSG(ソフトウェア名: ISER V10L10)の正式版を公開しました。これにより、 以下のメッセージ電子ファイルの内容を、日本語端末で参照することができます。

- ・FACOM OS IV FORTRAN77メッセージ説明書(70SP-5310-1)
- ・FACOM OS IV/F4 MSP FORTRAN77/VP使用手引書(78SP-5680-2)のメッセージ部分
- FACOM OS IV/F4 MSP リンケージエディタ/ローダ使用手引書(78SP-1750-2)のメッセージ部分
- ・FACOM OS IV/F4 MSP システムメッセージとシステムコード(78SP-1022-2)
- ・FACOM OS IV/F4 MSP TSSメッセージ説明書(78SP-1381-1)
- ・FACOM OS IV COBOL 8 5メッセージ説明書(70SP-5821-1)

コマンドの形式を次に示す.

コマンド	オペランド
LSTMSG LM	[{メッセージID *}] [{ <u>FS</u> LINE}] [ERASE]

ーメッセージID

メッセージID:検索するメッセージ識別子

* :メッセージ識別子の省略を意味する。この場合にはメッセージ識別子の入

力を促すプロンプティングが出力される(例1.参照).

-FS/LINE

FS : フルスクリーンモード要求

LINE : ラインモード要求

-ERASE : 画面を消去してから表示する(フルスクリーンモードの場合、およびメッ

セージ検索に失敗した場合は無視される).

[コマンド使用例]

例1. 検索情報入力画面を表示する

READY LSTMSG

>		
LM	 検索情報入力	

メッセージ識別子/コード : <u>JDJ6031</u>

HELP=01 SHOW=02 END=03 RETURN=04 BACKWARD=07 FORWARD=08 TOP=09 LEFT=10

- 注1) 現在、PF4キーは本来の初期画面に戻る機能ではなく、ひとつのコードに複数のメッセージがある場合、次のメッセージに移行する機能となっています。このため初期 画面に戻るときはPF3キーを使用してください。
- 注2) TTY手順の日本語端末から使用される場合は、下記の通りメッセージ I Dを必ず指定してください。

READY

LM JZL2121-E

例2. メッセージを画面消去した後ラインモードで表示する READY

LM JMK8301 LINE ERASE

JMK8301

MEMBER member NOT IN DATA SET dsname

[メッセージの意味]

入力データセットとして指定された区分データセットのメンバが見つからない。

「パラメタの意味」

member: メンバ名

dsname: データセット名

[システムの処理]

REENTERなるメッセージを出力して、再入力を促す、

「プログラマの処理]

データセット名とメンバ名を再入力する.

READY

例3. LSTMSGの使用方法(マニュアル)を表示する READY LM LM

(ライブラリ室 電(内)2508)

(センターニュースNa.372, 昭和63年4月22日発行)

経済分析・予測システム SCOPE のレベルアップについて

5月9日(月)より、標記システムをレベルアップ (V10/L30)します。これに伴い、以下のような機能追加及び改良があります(表1、表2)。詳細については、マニュアル〔1、2、3、4、5〕を参照してください。

表1 コマンドの機能追加・改良

分 類	コマンド	機 能 概 要			
基本コマンド	MENU	メニューモードで処理を行うことを指示する			
方程式推定	CHOWTEST	チャウテストを用いて構造変化の有無を検定する			
	OLS	ダーピンの h 統計量の出力が可能である			
	LOLS	ウエイト付けが可能である			
他システムとの連係	CHGDATE	BLOCKオペランドが追加された			

表2 文字列インターフェース用サービスルーチンの追加

サブルーチン名	機 能 概 要
SCOINI	SCOPEを起動し、文字列インターフェース環境を設定する
SCOTRM	SCOPEの終了処理を行い、文字列インターフェース環境を消去する
SCOCMD	SCOPEのコマンドや代入文を実行する
SCOVAR	データバンクやデータストレージ内のデータを読み込む

2. 起動例

READY

SCOPE

システムファイルを割り当てる. SCOPEを使用するときは必 ず指定してください.

READY

SCOPE MENU JEF

メニューモードで開始する、

SCOPEV10/L30 ----- 経済分析・予測システム >-----コマンド==>

(下記の選択番号を指定して下さい) 処理選択==>

2

3456

参考文献

- 1. 計算機マニュアル FACOM OS IV SCOPE運用手引書 (70SP-7551-1). 富士通(株).
- 2. 計算機マニュアル FACOM OS IV SCOPEコマンド説明書(70SP-7590-1), 富士通(株)。
- 3. 計算機マニュアル FACOM OS IV SCOPE/MODELコマンド説明書(70SP-7572-1), 富士通(株).
- 4. 計算機マニュアル FACOM OS IV SCOPE操作手引音(メニュー), (70SP-7 540-1), 富士通(株).
- 5. 計算機マニュアル FACOM OS IV SCOPEメッセージ説明書。(70SP-7852 -1), 富士通(株).

(ライブラリ室 電(内)2508)

(センターニュースNa 373,昭和63年5月12日発行)

KCL(Kyoto Common Lisp)の公開について

5月9日(月)より、UTSにおいて標記ソフトウェアを公開します。このソフトウェアは、京都大学の 数理解析研究所で作成されたCommon Lispです。

以下に、KCLの起動と終了の例を示します、KCLのインタプリタは、

% k c 1

によって起動されます。ここで "%"はC シェルのプロンプト記号です。KCL のプロンプト記号は ">"です。入力されたS -式が評価されて結果が表示され,再びプロンプトが出力されます。例えば,

> (car ' (a b))

によって

Α

>

が表示されます。Common Lispの標準の表示形式ではアトムは大文字ですが、これを小文字で表示するには、

> (setq *print-case* :downcase)

とします。こうすると,

> (car '(a b))

а

>

となります、KCLインタプリタの終了は,

> (bye)

です。これでUTSのシェルに戻ります。

詳細については、文献1を参照してください。

参考文献

1. Taiichi Yuasa and Masami Hagiya : Kyoto Common Lisp Report, 1985, 帝国印刷 (株).

(ライブラリ室 電(内)2508)

(センターニュース№373,昭和63年5月12日発行)

UNIX上のデータ解析とグラフィックスのための対話型環境「Sシステム」の公開について

5月16日(月)に、標記システムを公開します。

Sは、ベル研究所のテューキ学派の人々が開発した"データ解析とグラフィックスのための対話環境"であり、言語と支援システムから成っています。 Sはまた、データ管理、文章作成、作図を含む包括的な環境を利用者に提供するという

意味で<u>ひとつのシステム</u>といえます。 S の基本的な設計思想は、 "使う人に余分な神経を使わせない、人間のためのシステム"です。 S を用いれば、容易に、データが理解できるまで、解析を対話的に反復して行なうことができます。 この点で、多くの統計"パッケージ"とは異なります。

Sの特徴として次の点が挙げられます「37.

- (1)関数型言語である. 多数の関数が用意されている.
- (2) 完全な会話型である。
- (3) help機能が優れている.
- (4) 任意のマクロを作ったり、fortran、Cで書いたルーチンを関数として 登録できる。

UTSに10ginし、大文字で'S'と入力するとSが起動されます。

help機能が充実しており、'help ('文字列')'と入力することにより、 関数やマクロの使い方、 データセットの内容についての情報を知ることができます。

(使用例) (下線は、利用者入力部分です。)

% S ・・・・・・ 大文字'S'で起動

> <u>1+2*3.4</u> ····· 電卓のようにも利用可

7.8

> pi <- 3.14159 ······ データセット'pi'に1つの値を保存

> pi ・・・・・・ スカラデータセット'pi'を表示

3.1416

> pi-3 ······ スカラデータセット'pi'への演算

0.14159

- > mark <- c(70,63,90, ··· ベクトルデータをデータセット'mark'に保存
- + 45,53,22,92,83,77,66) 'c'は複数のデータをベクトル化する関数
- > mark ・・・・・・ ベクトルデータセット'mark'を表示

70 63 90 45 53 22 92 83 77 66

- > mark/10 ・・・・・・ ベクトルデータセット'mark'への演算
 - 7.0 6.3 9.0 4.5 5.3 2.2 9.2 8.3 7.7 6.6
- > help('hist') ····· 関数'hist'の使い方を知るためのhelp機能

hist: Plot a Histogram

hist(x) #simple form hist(x, nclass, breaks, scale, plot, angle, density, col, inside)

ARGUMENTS:

x: numeric vector of data for histogram.

nclass:optional recommendation for the number of classes the histog 出力機器の指定(ここではタイプライタ形式を指定) > printer ベクトルデータセット'mark'をヒストグラム表示 > hist(mark) 2.0.. 1.5.. 1.0....

mark

80

100

120

60

> g 'S'を終了

20

40

%

上記の使用例では、Sの良さを伝えることはできません。米国でのSの評判は大変良く、時系列解析の分野で署名なUCB(カリフォルニア大学バークレー校)のBrillinger教授が「もうS以外に使う気がしない」と言っていたほどです。Sの教科書歌マニュアルの役割を果たす本の日本語訳[1]が出版されています。この本の例題として用いられているデータセットは、システムの一部として組み込まれているので、初心者はそれらを使って、実際に試しながら、各関数の機能を体得し、Sの使いやすさを実感するとよいでしょう。

■ センター内で、Sのグラフィック・イメージが使用可能な端末は、2階受付前のデバッグ室に設置してある Tektro 4105 (1 台)、CIT482 (3 台)の4 台です。また、タイプライタ・イメージでの使用可能端末も、同じくデバッグ室に数台設置してあります。

参考文献

- 1. R. A. ベッカー+ J. M. チェンバー 著、渋谷政昭+柴田里程 訳、「UNIX上のデータ解析とグラフィックスのための対話型環境Sシステムについて(1. 概説編、2. 詳説編)」、共立出版株式会社・
- 2. 柴田里程・渋谷政昭, 「データ解析言語 S 」, 共立出版 bit, Vol. 17, No. 18, 1985 年 8 月.
- 3. 松方 純・野本せい子, 「UNIX用データ解析システムSの使い方」, 東京大学大型計算 機センターニュース, Vol. 18, No.7, 1986 年 8 月.

(ライブラリ室 電(内)2508)

(センターニュースNa 373,昭和63年5月12日発行)

Prolog のレベルアップについて

昨年 6月に公開済みの富士通製 Prolog が 5月 9日(月) よりレベルアップ されています。今回のレベルアップにより、以下の機能が追加されています。

- 1. 外部ロードモジュール呼出しを可能にする以下の組込み述語の提供
 - · load xp ····· 外部ロードモジュールをロード
 - · delete xp ····· // 削除
 - · call xp ····· # 実行
 - link xp ・・・・・ // ロード、実行、削除
- 2. コンパイラの提供

これにより、Prolog で記述されたソースをインタプリタで逐次解釈、実行してもよいし、コンパイルしたオブジェクトコードを即時実行してもよい、また、インタプリタからのオブジェクトコード実行も可能であり逆にオブジェクトコードからインタプリタの呼出しも出来る. (注2)、注3)、注6) 参照)

3. 組込み述語の追加

assertn
retractn
builtin
increment
fileerrors/nofileerrors
n 番目の節を削除する
組込み述語かどうか判定する
加減計算の高速ルーチン
1/0 失敗後の処理を選択する

4. バッチモード TMP 配下での運用をサポート

尚, このソフトウェアを使用するにあたり, 以下の点に注意して下さい.

- 注 1) LOGON 時に 6MB のリージョンを指定すること.
- 注 2) コンパイル機能使用時はソースプログラムの中に public宣言 を挿入する 必要がある. (使用例参照)
- 注 3) コンパイルは多大な CPU 時間を必要とするので、コンパイルコードの利用はなるべく compfile によりオブジェクトコードを生成しておき、consult(又はreconsult) により何度も再利用した方がよい、(使用例参照)
- 注 4) (未修正障害事項) 外部プログラム呼出しで call xp で呼ぶモジュール名に 数字等が含まれるとエラーになるので link xp で代用すること.
- 注 5) (未修正障害事項) trail stack over flow のメッセージが出た場合, 実際は local stack が over flow している場合がある。また同様のメッセージが出現する可能性がある。
- 注 6) インタプリタとコンパイラの相違点について 以下の例の如く、実行時の動きに違いが生ずる.
 - (1) 従来のインタプリタの場合

:- asserta(a) ,
write(ok) .

(2) コンパイラの場合

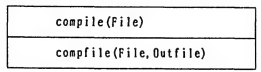
```
READY
prolog
i ?- compile('prologt.text').
now compiling ... a/O.

yes
i ?- listing.
% code( a/O )

yes
i ?- a.
ok
yes
i ?- listing.
a.
```

- このコンパイラでは asserta(a) を実行すると、メモリ上に code(a/0) が存在していても、その code(a/0) の定義を asserta 節に置き替えてしまう. (assert, assertn, assertzでも同様) 従って、asserta を実行した後では、インタブリタとコンパイラの 動きに違いが生ずる.
- 5. コンパイラの使用例

指定形式



■ compile は File で指定されたファイルの内容をコンパイルし、 出力コードはメモリに置かれる。File に含まれる指令は直ちに 実行される。一方、compfile は File で指定されたファイルの 内容をコンパイルし、出力コードを Outfile で指定されたファ イルに格納する。Outfile の内容は、consult 又は reconsult によってメモリ上に読み込まれ実行される。

例題のソースリスト

:-public ack/3.

```
ack(0,M,X):-X is M + 1, asserta(ack(0,M,X)).
     ack(N,0,X):-N1 is N - 1,ack(N1,1,X),asserta(ack(N,0,X)).
     ack(N,M,X):-N1 is N - 1,
                M1 is M - 1.
                ack(N,M1,Y),
                ack(N1,Y,X),asserta(ack(N,M,X)).
(1) compile 使用例
        READY
       prolog
        1 ?- compile('prologk.text').
        now compiling ... ack/3.
        yes
        1 ?- listing.
        % code( ack/3 )
        yes
        1?-ack(2,2,X).
          X = 7
        yes
        ! ?- listing.
        ack(2,2,7).
        ack(1,5,7).
        ack(0,6,7).
        ack(1,4,6).
        ack(0,5,6).
        ack(1,3,5).
        ack(0,4,5).
(2) compfile 使用例
       READY
      prolog
       1 ?- compfile('prologk.text','prologk.obj').
       now compfiling ... ack/3.
      yes
       1 ?- consult('prologk.obj').
```

参考文献

- 1. 計算機マニュアル FACOM PROLOG手引售(99SP-4060-1) . 富士通㈱
- 2. 九州大学大型計算機センター センターニュース NO. 353 .

(ライブラリ室 電(内) 2508)

(センターニュースNa 373,昭和63年5月12日発行)

PFDのレベルアップについて

5月 16日(月)より、標記システムをレベルアップします。 これに伴い、以下に示す機能が追加されます。

- a. BROWSEオプションにおいて、LIST, TOP, BOTTOM, UP, DOWN, SUBMIT, EXEC, RUN コマンドが追加された。
- b. 以前に入力したコマンドを再表示する CMD LOG コマンドが追加された。
- c. LIBRARY オプションにおいて,メンバの編集が可能となるEDIT オプションが追加された。 詳細については,文献 1 を参照してください。

参考文献

計算機マニュアル, FACOM OS/IV MSP PFD 使用手引書 プログラム開発機能編 V10 用 (78SP-3101-4), 富士通(株).

(ライブラリ室 電(内)2508)

(センターニュースNa 373,昭和63年5月12日発行)

富士通製オンラインマニュアル参照ソフトTDS/PLUMのテスト公開について

TDS/PLUM(Technical Documentation System / Personal onLine User's Manual) は、マニュアルデータとデータを参照するためのプログラムで構成されたオンラインマニュアル(電子マニュアル)システムです。当センターでは、本システムの正式公開に先だち、プロトタイプ版を 5月16日(月)よりテスト公開して多くのユーザに使って頂き、ご意見、ご要望を収集したいと考えています。

今回テスト公開するマニュアル部分は以下の通りですが、正式公開時にはさらに他のマニュアルを追加して提供する予定です。

- ·FACOM OSIV/F4 MSP FORTRAN77 文法普
- FACOM OSTV/F4 MSP FORTRAN77 使用手引書

1. PLUM プロトタイプ版の参照機能

PLUM で参照するマニュアルデータは一つの項目を数画面で説明しています。この項目を参照するには以下のような方法がありますが、操作の詳細については参考文献 又は PLUM の中で提供している PLUM の使用法に関するオンラインマニュアルを御覧下さい。

- ・メニュー項目の項番選択による参照
- ・文字列の入力による参照
- ・説明文のキーワード選択による参照
- ・しおりによる参照

2. PLUM の起動と終了

PLUM の起動には以下の三通りの方法があります.

① オペランド指定なし

READY PLUM

マニュアル一覧表

COPYRIGHT FUJITSU LIMITED 1988

番号	マニュアル名	略称
1 2	FORTRAN77 PLUMの使い方	FORT77 HELP

参照したいマニュアルの番号を番号入力域に入力して下さい.

番号入力域=> 1 ▮

② マニュアル番号 または マニュアル略称を指定

n:マニュアル番号 1:FORTRAN77

2: PLUM の使い方

XXXXXX: マニュアル略称 FORT77 : FORTRAN77

HELP : PLUM の使い方

例

READY PLUM M(1)

目的項目一覧

01/11

COPYRIGHT FUJITSU LIMITED 1988

FORTRANジョブの概要

- 1. 規定する
- 2. 翻訳/結合編集/実行する (概要)

《次の画面に続く》

=> **■** *** 初画面 前項目 終 了 *** *** 前画面 次画面 しおり 用 語

③ マニュアル番号 または マニュアル略称と項目名を指定

> n : マニュアル番号 XXXXXXX : マニュアル略称 文字列 : 項目名 (日本語)

例

READY PLUM M(1 ' あ')

索引項目名一覧(『あ』行) 指定された項目はありません。"あ"で始まる項目一覧を表示します。 01/02

1. アクセス

告

- 2. アクセス法
- 3. アスタ行
- 4. アセンブラブログラムとの結合
- 5. 值
- 6. 値区切り子
- 7. 値取り
- 8. 値を割り当てる
- 9. アドレス拡張機能

《次の画面に続く》

=>T

初画面 前項目 終 了 *** *** 前画面 次画面 しおり 用 語 ***

9を選択して、エンターキーを押すと、以下の画面が表示されます。

FORTRANのアドレス拡張機能

01/02 COPYRIGHT FUJITSU LIMITED 1988

目的

拡張域で、プログラムを実行できるようにする。

機能

FORTRANのアドレス拡張機能は、基本域だけで実行していたプログラムを、 16MBを超えた拡張リージョンも使用して実行できるようにする、具体的には、 アドレス拡張機能を利用することにより、以下のことが可能になる。

● 実行可能プログラムの拡張域での実行

これまで基本域の16MBのうちのシステム制御プログラムの使用領 域を除いた領域(16MBよりかなり小さい)でしか実行できなかった ものを、最大16MBの大きさの実行可能プログラム(ロードモジュー ル)を拡張リージョンで実行できるようにする。

● 巨大データの拡張域への割付け : コンパイラオプションとしてAEを指定して翻訳することにより, 16MBを超えるような特定の巨大データ (配列) を使用できるようにする.

《次の画面に続く》

=>T

*** 初画面 前項目 終 了 *** *** 前画面 次画面 しおり 用 語

PLUM を終了するには、PF4 キー押下によりどの画面からでも READY に戻ることができます。また、初期画面へは PF2 キー、前画面へは PF3 キー にて 戻れます。

- 3. プロトタイプ版 留意事項
 - ・テスト公開版で提供する機能範囲は、上記1.で示した参照機能のみです。
 - ・設定したしおり情報は、PLUM プログラムを終了すると無効になります。
 - ・マニュアルデータを編集して印刷する機能は提供されていません。マニュアルデータ(画面)を印刷する場合は、ハードコピー機能を利用してください。

但し、ハードコピーされた印刷物は富士通のマニュアルと同じ扱いとなりますので、無断で他に転載されないようご注意下さい。

- PLUMは日本語表示可能な端末で使用できますが、検索項目を日本語入力する場合には日本語入力機構の付加された端末(センター内ではターミナル室に VDS という端末機種が数台設置してあります)を使用して下さい。
 - 実際に使ってみられた上でのご意見、ご要望 またご感想等がありましたら 7月末日までにライブラリ室(電(内)2508 または 2523)へ是非お寄せ下さい。

参考文献

- 1. TDS/PLUM 利用の手引き (プロトタイプ版)
 - 大型センター図書室 ならびに プログラム相談室に置いてあります
- 2. オンライジマニュアル (TDS/PLUM 初期画面の3番選択)

ライブラリ室 (電(内) 2508 または 2523)

(センターニュースNa 373, 昭和63年5月12日発行)

直円管内単相定常熱流動解析汎用プログラム (RANRAN) の使用について

標記プログラムシステムが公開されました。これは、前年度ライブラリプログラム開発計画課題「直円管内単相定常熱流動解析汎用プログラムの開発」(開発番号 16.5、伊藤猛宏、山口方士、山本 健)の作業の一環として行われたものです。

■ 使用方法

READY

COPY 'LIB. RANRAN. FORT77' RANRAN. FORT77 } この二つのファイルは

COPY 'LIB. #RANRYU. FORT77' #RANRYU. FORT77

必ずコピーして下さい

READY RANRAN

・・・・・ プログラムの起動

プログラムが以下のように展開されます。入力要求に従って、数値を 入力して下さい、詳細は参考文献を御覧下さい。

***** START OF INTERFACE PROGRAM FOR #RANRYU_FORT77

KEQ52460I SAVED IN DATA SET 'A70033C.RANRAN.FORT77'

FORTRAN 77 COMPILER ENTERED END OF COMPILATION

THIS INTERFACE PROGRAM MAKES SIX FILES.

1 <NAME>.DATA : CALCULATING CONDITIONS

2 RANRAN.CNTL : CONTROL LINES FOR BATCH JOB

3 <NAME>T.DATA : TABLE OF PROPATIES

4 <NAME>U.DATA : INLET VELOCITY

5 <NAME>R.DATA : TEMPORARY DATA FOR RESTART

6 <NAME>O.DATA : RESULT

ENTER <NAME> WITHIN 7 CHARACTERS. 03500 ?

参考文献

1. " 直円管内単相定常熱流動解析汎用プログラム 利用の手引き" センター図書室 及び プログラム相談室に置いてあります

(ライブラリ室 電(内)2508)

(センターニュースNa 373,昭和63年5月12日発行)

VP - 200 での巨大メモリジョブのサービスについて

5月 16日(月)より、ベクトル計算機 (VP-200)で90メガバイトまで使用できるようになりました。これはジョブクラス "F"の指定と、カタログドプロシジャ VPFORT を指定することによって利用できます。

これに伴って,制限値を下記の通り変更します。

1) M-780/20 ジョブクラスと制限値

			ジョウ 商用ジョブ ブ U		ファイル	基本	拡張	端末	ライン	プリンタ	ХYブ	ロッタ	図形文字		
適用ジョブ			ジョブクラス	U時間	アクセス	ジョンサイズ	ジョンサイズ	接続	出力 枚数	出力 行数	紙長	使用 時間	パターン 数		
				分		MB	MB	分	枚	行	m	分	パターン		
			A	2	10000					1			0		
パ	-		標準 ジョブ		В	10	100000								
ッ			E	60	200000	5	0	_	600	36000	10	60	100000		
チジ	M T ジ	OPEN STATION	N	5	100000	3	U		000	30000	10	00	100000		
Э	ョブ	CLOSED STATION	L	5	100000										
ブ	GF	RAPHIC JOB	G	10	100000										
		E ジョブ	F	2	10000	5	85								
	A	AE ジョブ		60	200000	5	85								
TSS	N	OAE TSS		10	100000	5	0	240							
S	A	E TSS		2	100000	5	25	240							

2) VP-200 ジョブクラスと制限値

		2	C P U		基本	拡張	ライン	プリンタ	XYZ	プロッタ			
遃	ĵ用ジョブ	ョブクラス	fu 時間	ファイル アクセス	リー ジョン サイズ	ジョンサイズ	出力 枚数	出力 行数	紙長	使用時間	図形文字 パターン 数		
			分	回	MB	MB	枚	行	m	分	パターン		
パッ	AE ジョブ	AE ジョブ	A 2 10000 5	5 25		-	-						
チ			AE ジョブ	В	10	100000	J	40	600	2000	10	60	100000
ジョブ				T.	2	10000	_	0.5	600	36000	10	60	100000
		F	60	200000	5	85							

注)上記制限を超えるものは要審査ジョブ(ジョブクラス " D ")となりますので、受付まで申し出てください。

使用例)

1) ベクトル計算機で90メガバイトを使用するとき

//ジョブ名 JOB パスワード, CLASS=F

// EXEC VPFORT

//FORT. SYSIN DD DSN= ソースプログラムが入っているデータセット名,

DISP = SHR

//LOADGO. SYSIN DD DSN=データが入っているデータセット名,

DISP = SHR

2) 汎用計算機で90メガバイトを使用するとき

//ジョブ名 JOB パスワード, CLASS=F

// EXEC FORT 77, OPTION = AE

//FORTCGO, SYSIN DD DSN=ソースプログラムが入っているデータセット名、

DISP = SHR

//FORTCGO. SYSGO DD DSN=データが入っているデータセット名

DISP = SHR

3) ジョブクラス "F"の優先処理

両計算機ともジョブ文のTIMEパラメタでCPU時間2分以下の指定(TIME = 2),また、ベクトル計算機ではVREGIONパラメタで60MB以下の指定(VREGION = '5, 55')を行うと、指定しないものより優先的に処理されます。下記はベクトル計算機で両パラメタを指定した例です。

//ジョブ名 JOB パスワード, CLASS=F, TIME=2 // EXEC VPFORT, VREGION=(5,55)

(第一業務掛 電(内)2517)

(センターニュースNa374,昭和63年5月23日発行)

UTSのレベルアップについて

5月16日(月)より、UTSをレベルアップしました。これに伴い、日本語ラインプリンタ(以下NLPという)の利用が可能になり、また、4. 2BSD版コマンドの1部がサポートされました。

1) NLPの利用法

UTSでクローズ室のNLP(機番805)が直接利用できます。ただし、現在NLPの台数が少なく、MSPとの共用資源となりますので、当面は前日に出力依頼のあったものに限り、翌日の午前中に出力を行います。早急に出力結果が必要な方は、従来通りUTS→MSP間のファイル転送を利用して下さい。

使用例

ファイル test, cの内容をNLPに出力する。
 %lp test, c

端末に request id is <u>a-nnn</u> が表示される。 受付 I D

- (2) 出力要求したジョブを表示する。%1pstat
- (3) 出力要求を取り消す. % c a n c e l 受付 I D

2) 追加されたBSD版コマンド

コマンド名	機能
colrm	指定した範囲のカラムを各行から削除する
ctags	C言語,PASCAL,FORTRANのソースから,エディタのための tagsfileを作成する
expand	タブをスペースに変換する
unexpand	スペースをタブに変換する
fold	指定したファイルを指定した長さに折る
from	mailboxをサーチし、mailの差出人を表示する
indent	主として、Cプログラムソースの整形(フォーマッタ)に使用する
lastcomm	既に実行したコマンドを逆順に表示する
learn	UNIXの基礎知識についての学習を、会話形式で実施する
leave	離席したい時間を指定すると、指定時刻の5分前から1分毎にアラーム 通知される

(第一業務掛 電(内)2517)

(センターニュースNa374,昭和63年5月23日発行)

会話型画像処理システム IPEX の機能追加について

標記システムについては V2 機能が暫定的に提供されていますが、今回 5 月 1 6 日 (月) より更に下記の機能が追加されています。なお、本システムは正式版提供までの暫定提供となっています。

- (1) ガイダンス機能
- (2) サービスルーチン機能
- (3) エディタ機能

■ 機能の説明

・ガイダンス

IPEX の初期画面からガイダンス部を選択することにより、はじめての利用者にも簡単に IPEX での画像処理が可能です。

・サービスルーチン

IPEX では、会話型で画像処理を行う会話処理部と、プログラム上で IPEX を動作させたい利用者のために、画像処理サブルーチンライブラリを提供しています。利用者はこのサブルーチン群により、FIVIS システムを使った画像処理プログラムを簡単に作成することができますが、一部に画像情報基本サブルーチンライブラリ VIPL を使用する必要がありました。しかし、今回のサービスルーチンの追加により、VIPLを知らなくても画像処理プログラムを作成することができるようになりました。

追加されたサービスルーチン;

¥OPEN (IPEXのオープン処理)

¥CLOSE (IPEXのクローズ処理)

¥RDMEM (画像メモリ上のデータをプログラム内配列に読込む)

¥WRMEM (プログラム内配列のデータを画像メモリに書込む)

・エディタ

IPEX エディタは、メニューエディタ、コマンドエディタ、キーワードエディタの 三つから構成されています。それぞれのエディタについては以下の通りです。

- ① メニューエディタ ・・・・・ 任意の IPEX コマンド列を一括実行する ためのメニューを作成・修正・削除する ツールである。
- ② コマンドエディタ ・・・・・ 利用者が作成した FORTRAN サブルーチンを対話的に実行するためのコマンドを作成・修正・削除するツールである。
- ③ キーワードエディタ ・・・・ メニュー, コマンドに各種パラメタ設定機能を提供するキーワードを作成・修正・削除するツールである.

参考文献

正式版提供後には以下のマニュアルが参照できます。暫定提供中のマニュアルについては、ライブラリ室にご相談ください。

- 計算機マニュアル FACOM IPEX解説書 (99AR-5010-2),富士通朗。
- 2. 計算機マニュアル FACOM IPEX使用手引書(99AR-5030-1),富士通어.

(ライブラリ室 電(内)2516)

(センターニュース№374,昭和63年5月23日発行)

画像処理サブルーチン・パッケージ「SPIDERーⅡ」の公開について

6月1日より、画像処理サブルーチン・パッケージ「SPIDER」の拡張版である「SPIDER-I」を導入・公開しました、分野別の主な機能と使用方法は以下のとおりです。

〔主な機能〕

直交変換とその応用

KL変換、Hartley 変換、フーリエ変換(実数、多項式、特定周波数成分)、フーリエ変換の積、振幅スペクトル強度分布・特徵量、フィルタ(理想帯域制限型、任意の通過帯域特性)

位置合わせ

幾何学的変換(ヘルマート,擬似アフィン,アフィン,2次射影,高次多項式),内揮 (最小値/最大値,最近傍,4点線形補間,9点2次補間,3次たたみこみ),重ね合 わせ(相互相関係数,ピラミッド構造)

強調と平滑化

FIR フィルタ, アンシャープマスキング (3種), ヒストグラムの鮮鋭化, Gradient inverse weighted smoothing, Separable median filter, Slope faset model smoothing, Percentileフィルタ

復元

射影フィルタ,最大エントロピー法,Direct algorithm, Point spread function , パラメトリックウィーナフィルタ

エッジと線の検出

モーメントオペレータ、Marr-Hildreth のエッジオペレータ、Hough 変換および直線の抽出、Percentile filter によるエッジ検出、なだらかなエッジ検出オペレータ(14種)、Vander Brug オペレータ、1次元エッジ検出(2種)

テクスチャー解析

- 線方向密度から平面の傾き,角度・半径方向の特徴量,配列規則 領域分割

再帰的しきい値、K-means 法

幾何学的特徴の処理

フーリエ記述子,形状特徴量の計算,距離変換とスケルトン(4種),線図形の距離変換(3種),ボロノイ分割,屈折点の検出,細線化(2種),特徴点の抽出

基本的な画像演算

多値化しきい値選択,拡大・縮小,濃度階調変換テーブルの発生,2値化(4種)ステレオ

ステレオ視(2種),インタレスト・オペレータ(2種),照度差ステレオ,非最大値 抑制

グラフィックス

直線、円(4種)、楕円、スプライン曲線の発生、投影変換、三角形領域の塗りつぶし 距離画像

再構成

フーリエ変換法、コンポリューション法、フィルタ補正逆投影法、投影データ (ファンビーム, パラレルビーム) の作成および並び換え、イメージデータの作成

データ構造

Quad-tree , Binary-tree , ピラミッド構造レベルup・down

符号化

フレーム内符号化・復号化(3種), DPCM符号化・復号化, Zonal および Threshold coding, ディザ法(6種)

動画像

画面類似度検定法、Barnard & Thompsonの方法による特徴点の対応、差分法(4種) パターン分類

最尤法による分類実験、マルチチャネル用画素分類(最尤法、最短距離法)

リモートセンシング

走査線・ピーク雑音の除去 (3種), 主成分変換, 条件付平滑化, チャネル間演算, データ型の変換, 基礎統計量の算出

文書処理

合法パターンによる近似表現, 擬似濃淡表現 (2種), 文字の切り出し (2種) 図面処理

点列の多角形近似(3種),連結点の抽出

産業応用ロボット

射影変換係数の算出, 光切断法

マッチング

グラフのクリーク抽出

〔使用方法〕

①プログラム例 'A79999A, BNEN1, FORT77'

00000100 * 濃淡値に関するヒストグラムのエントロピーを利用して,

00000200 * 多値画像の二値化を行う(BNEN1)

00000300 *

00000400 PARAMETER (ISX=512) 00000500 PARAMETER (ISY=512) 00000600 PARAMETER (NGR=256)

00000700 PARAMETER (ISW=2)

```
IP(ISX, ISY), JP(ISX, ISY), WP(NGR)
00000800
               DIMENSION
00000900
               CHARACTER*1 C(ISX)
            データ入力
00001000 *
00001100
               DO 2 J=1. ISY
                  READ(1, '(8(128A1))') (C(I). I=1. ISX)
00001200
                  DO 1 I=1, ISX
00001300
                    IP(I, J) = ICHAR(C(I))
00001400
00001500
                 CONTINUE
             1
             2 CONTINUE
00001600
00001700 *
             サブルーチンCALL
00001800
               CALL BNEN1 (IP. JP. ISX. ISY. WP. NGR, ISW)
00001900 *
            データ出力
                DO 4 J=1, ISY
00002000
00002100
                  DO 3 I=1. ISX
                    C(I) = CHAR(JP(I, J))
00002200
00002300
                  CONTINUE
00002400
                  WRITE (2, '(8(128A1))') (C(I), I=1, ISX)
00002500
              4 CONTINUE
00002600
                STOP
00002700
                END
```

②実行例

```
READY
ALLOC F(FT01F001) DA(IP. DATA) SHR ・・・・・ 入力データセットの割当て
READY
ALLOC F(FT02F001) DA(JP. DATA) SHR ・・・・・ 出力データセットの割当て
READY
RUN BNEN1, FORT77 LIB('QS. SPIDER' 'QS. SPIDER2') ・・・・・実行
READY
READY
SPIDER-IIのライブラリ
```

注) SPIDERⅡのサブルーチンを使用する時は、SPIDERのライブラリを 同時に指定して下さい。

参考文献

1. 共同システム株式会社:画像処理サブルーチン・パッケージSPIDER II User's Manual

2. 共同システム株式会社:画像処理サブルーチン・パッケージSPIDERⅡ実験例集

(ライブラリ室 電(内) 2508)

(センターニュースNa 375, 昭和 63 年 6 月 9 日発行)

熱物性値プログラムパッケージPROPATHのバージョンアップ版公開について

6月6日(月)より標記プログラムが 4.1版から 5.1版へパージョンアップされています、PROPATH 5.1 版では、新たな物質として塩素およびフロン502 の関数を追加し 4.1 版までに収録されていた物質についても関数の数が若干追加されています。5.1 版は各物質のプログラムがそれぞれ独立したライブラリプログラムとして作成されています。これらのライブラリプログラムは互いに排他的であるので、利用者は同一のプログラム単位から異なる二つ以上の物質の関数を同時に使用することはできなくなっています。ただし、関数名および圧力と温度の指定方法は 4.1 版と同じですので、一つの物質しか使用していない旧版の利用者のプログラムは変更不要です。また 5.1 版は自動呼出しライブラリではありませんので、利用者は実行時に RUN コマンドや FORT77 コマンドの LIB オペランドで使用する物質のライブラリデータセット名を個別に指定しなければなりません

(使用例参照)

5.1 版のライブラリデータセット名は次の通りです.

ヘリウム 4	LIB. PHE4V51. LOAD
アルゴン	LIB. PARGV51. LOAD
塩素	LIB. PCL2V51. LOAD
窒素	LIB. PN2V51. LOAD
空気	LIB. PAIRV51. LOAD
二酸化炭素	LIB. PCO2V51. LOAD
水	LIB. PH20V51. LOAD
水 (研究用)	LIB. PHGKV51. LOAD
メタン	LIB. PCH4V51. LOAD
エチレン	LIB. PC2H4V51, LOAD
プロピレン	LIB, PC3H6V51, LOAD
フロン12	LIB. PR12V51. LOAD
フロン22	LIB. PR22V51. LOAD
フロン114	LIB. PR114V51. LOAD
フロン502	LIB. PR502V51. LOAD

なお、旧版利用者の便宜をはかるため、 4.1版は自動呼出しライブラリとして确来通り登録されています。利用方法の詳細については、おって広報でお知らせしますが、プログラム相談室および図書室に利用の手引きがありますので当面はそちらを参照してください。 4.1版から 5.1版への完全移行につきましては、利用状況の分析を試みた後、対処致します。

使用例:

1) TSS の場合(下線部分が入力分です)

READY

FORT77 EXAM. FORT77 LIB ('LIB. PCL2V51. LOAD' 'LIB. PH2OV51. LOAD')

- 2) バッチの場合
 - ① 私用ライブラリが1個の場合
 //A79999AZ JOB CLASS=A
 // EXEC FORT77, PRVLIB='LIB, PR502V51, LOAD'
 //FORTCGO, SYSIN DD DSN=A79999A, EXAM2, FORT77, DISP=SHR
 //FORTCGO, SYSGO DD DSN=A79999A, R502, DATA, DISP=SHR
 //
 - ② 私用ライブラリを2個以上連結する場合

```
//A79999AY JOB CLASS=A
// EXEC FORT77, STEP=CLG
//FORT. SYSIN DD DSN=A79999A. EXAM3. FORT77, DISP=SHR
//LKED. SYSLIB DD DSN=LIB. PARGV51. LOAD, DISP=SHR
// DD DSN=LIB. PN2V51. LOAD, DISP=SHR
// DD DSN=SYS1. FORTLIB, DISP=SHR
//GO. SYSIN DD DSN=A79999A. PROPATH. DATA, DISP=SHR
```

参考文献

1. 熱物性値プログラムパッケージ PROPATH 5.1版 利用の手引き

(ライブラリ室 電(内)2508) (センターニュースNo375, 昭和63年6月9日発行)

NUMPAC最新版(V10/L01)の公開について

6月6日(月)より標記プログラムがパージョンアップされています、 NUMPAC は名古屋大学で開発された科学技術計算用サブルーチンパッケージです。今回のパージョ ンアップにより下記のプログラムが新たに追加されています. 詳細は参考文献1.2.を 参照してください.これらはプログラム相談室で参照できます.なお,本パッケージを使 用した成果を公表する際には、使用プログラム名及び作成者名について明記する必要があ りますのでご留意ください.

NO	ルーチン名	内 容	備 考
1	BETNO/DBETNO/QBETNO	ベータ数	スカラ版
.2	HARMS/DHARMS/QHARMS	調和級数の部分和	"
3	SPENSC/DSPENC /CSPENC/CDSPEN	スペンスの関数	"
4	DILOG/DDILOG /CDILOG/CDDILG	Dilogarithm	."
5	DEBYE/DDEBYE	デバイの関数	"
6	QN/DQN	第二種ルジャンドル関数	"
7	QNM/DQNM	第二種ルジャンドル陪関数	"
8	HYPGM/DHYPGM/QHYPGM	超幾何関数	"
9	CHPGM/DCHPGM/QCHPGM	合流型超幾何関数	"
10	GHQRVV/W	ハウスホルダー・QR法	ベクトル版
11	GHQRIV/W	ハウスホルダー・QR・逆反復	"
12	GHBSVV/W	ハウスホルダー・二分法	"

参考文献

- 1. ライブラリプログラム利用の手引き (数値計算編: NUMPAC VOL. 1) (ベクトル版)
- 2. ライブラリプログラム利用の手引き(数値計算編:NUMPAC VOL. 2)(スカラ版)
- 3. 九州大学大型計算機センターニュース NO. 344

(ライブラリ室 電(内) 2508)

(センターニュースNa 375, 昭和63年6月9日発行)